TI Heat-resistant rubber compositions

IN Maeda, Shu; Kondo, Hitoshi

PA Bridgestone Corp., Japan

SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 6 pp.

CODEN: JKXXAF

DT Patent

LA Japanese

FAN.CNT 1

|      | PATENT NO.     | KIND | DATE     | APPLICATION NO. | DATE     |  |  |
|------|----------------|------|----------|-----------------|----------|--|--|
|      |                |      |          |                 |          |  |  |
| PI   | JP 01062338    | A2   | 19890308 | JP 1987-221131  | 19870902 |  |  |
| PRAI | JP 1987-221131 |      | 19870902 |                 |          |  |  |
| ~~   |                |      |          |                 |          |  |  |

$$N=R-N$$

AB Title compns., useful for tires, contain natural and/or synthetic rubbers 100, S 0.2-6, bismaleimides I [R = (CH2)n, ether bond-contg. (un)substituted linear hydrocarbyl; n .gtoreq. 7] as vulcanization agents 0.1-10, suflenamide accelerators 0.1-5, and thiuram accelerators 0.1-5 parts. Styrene-butadiene rubber 100, HAF C black 65, arom. oil 37.5, stearic acid 1, Nocrac 6C 1, ZnO 3, N-oxydiethylene-2-benzothiazolylsulfenamide 1.0, tetramethylthiumram disulfide (II) 0.4, S 0.7, and N,N'-1,8-octamethylenebismaleimide (prepd. from maleic anhydride and 1,8-octamethylenediame) 2.16 parts were kneaded, molded, and cured to give test pieces which showed blow out temp. 218.degree., vs. 207.degree. for controls prepd. similarly without II.
CN Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-(2,5-dihydro-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)methylethoxy]- (9CT) (CA INDEX NAME)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

2 (D1-Me)

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-62338

®Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)3月8日

C 08 L 7/00 C 08 K 5/34

C 08 L 21/00

CAF

M A-6845-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

国発明の名称

ゴム組成物

②特 願 昭62-221131

**纽出** 願 昭62(1987)9月2日

⑫発 明 者

東京都小平市小川東町3-5-5

東京都中央区京橋1丁目10番1号

⑰発 明 者

近 藤

田

均

東京都東村山市栄町 3-1-27-307

⑪出 願 人 株式会社ブリヂストン

前

. \_

砂代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

#### 明細・自

#### 1. 発明の名称

ゴム組成物

#### 2. 特許請求の範囲

天然ゴムおよび/または合成ゴムからなるゴム 100 重量部に対して、加硫剤として硫黄 0.2~6 重量部および一般式

(ここで、Rは (CH<sub>1</sub>)n、または少なくとも1つのエーテル結合を含有し、側鎖を有してもよい直鎖状炭化水素を表し、nは7以上の整数である)で表されるピスマレイミド化合物0.1~10重量部、加硫促進剤としてスルフェンアミド系促進剤0.1~5重量部を配合したことを特徴とするゴム組成物。

## 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

#### (従来の技術とその問題点)

最近、自動車の性能向上や高速道路網の発達に伴い、優れた運動性能を備えた空気入りタイヤの要求が強まっている。特に、グリップ性能はタイヤの重要な要求特性の一つであり、タイヤの運動性能の中で加速性能やブレーキ性能に代表される。したがって、これらの性能が優れたタイヤほどより高速でかつより正確に走行することができる。

従来、優れたグリップ性能を得るためには、トレッドのゴム組成物にポリマーとして高スチレン合有率のスチレンーブタジエン共重合体ゴム(ガラス転移温度の高いゴム)を選択するか、またはオイルおよびカーボンブラックを多く配合した配合系を選択する必要があり、トレッドのゴム組成物のヒステリンスロスを大きくすることが必要であった。このため、タイヤが高速で走行する場合、

このヒステリシスロスのためタイヤが発熱し、トレッドのゴム組成物が分解し、ゴム弾性を失う。 そして、タイヤはグリップ性能や耐摩耗性能を著 しく低下し、遂には、トレッドの一部が別離する いわゆるプローアウト(blow-out)故障を引き起 こすといった問題点があった。

上記問題点を解決するために、本発明者らの一人が特開昭61-238501号公報にて、ニーフェニレンピスマレイミドやヘキサメチレンピスマレイミドなどを、特定量の硫黄および加硫促進剤と併用するとプローアウト性が改良されることを提案した。しかしながら、これらのピスマレイミドは確かにプローアウト性は改良されるが、グリップ性がやや低下してしまうといった問題点があり、グリップ性と耐熱性の両立化は未だ達成されていない。

一方、空気入りタイヤは、一般にスチールコードなどの補強材で構成されているベルト層やカーカス層を備えているが、トレッドの耐熱性を改良していくと、高速走行時にタイヤの内部、特にベ

計した結果、前記ピスマレイミド化合物を特定の 加硫促進剤と併用することにより、ピスマレイミ ドの架橋効率が向上することを見出し本発明に到 達したものである。

すなわち、本発明に係るゴム組成物は、天然ゴムおよび/または合成ゴムからなるゴム100 重量 部に対し、加硫剤として硫黄0.2 ~ 6 重量部および一般式

(ここで、Rは (CH<sub>2</sub>)n、または少なくともこつのエーテル結合を含有し、側鎖を有してもよい直鎖状炭化水素を表し、nは7以上の整数)で表されるピスマレイミド化合物0.1~10重量部、加硫促進剤としてスルフェンアミド系促進剤0.1~5 重量部とチウラム系促進剤0.1~5 重量部を配合したことを特徴としている。

本発明において使用するゴムは天然ゴム、合成

ルト層などが発然によって破壊されてしまうといった現象がある。このため本発明者らは、前記ピスマレイミドを例えば、ベルト層のベルトコーティングゴムに配合し検討したが、確かにブローアウト性は改良されるが、耐亀裂成長性が悪化し、ベルト層のベルト端部の剝離故障を引き起こす問題点があった。

このような問題点を解決するために、本発明者 らは、特願昭 6 2 - 1 2 1 3 1 2 号公報にてエー テル結合を含有する直鎖状炭化水素または炭素数 が7以上のアルキル鎖からなるブリッジを有する ピスマレイミド化合物を架橋剤として使用するこ とを提案し、効果を上げたが、まだ十分とは言え なかった。

そこで本発明は、特定のピスマレイミド化合物を特定量の硫費および加硫促進剤と併用し、さらに架橋効果を上げることにより耐熱性を大幅に向上したゴム組成物を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、上記目的を達成するため鋭意検

ポリイソプレンゴム、スチレン-フタジェン共重 合体ゴム、ポリプタジェンゴム、ブチルゴム、ハロゲン化プチルゴム等であり、これらは単独であっても2種以上併用してもよい。

本発明において使用するピスマレイミドの具体 例としては、Rが(CH」)nの例として、N, N'-1.18 ーオクタメチレンピスマレイミド、N, N'-1.12 ードデカメチレンピスマレイミド、N, N'-1.12 ードデカメチレンピスマレイミド、N, N'-1.12 ードデカメチレンピスマレイミド、 N, N'-1.19 ーノナデカメチレンピスマレイミド、 および N, N'-1.19 ーノナデカメチレンピスマレイミド、 また、 Rが少なくとも1つのエーテルに A, 7 ージオキサデカンー1.10 ーピスマレイミド、 N, N'-4, 9 ージオキサドデカンー1.10 ーピスマレイミド、 また、 Rが少なら直鎖状炭化 水素の例として、 次の一般式

CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

で表されるピスマレイミドなどであり、単独であっても2種以上を併用してもよい。このうち特にRは少なくとも1つのエーテル結合を有する化合物が好ましい。配合量はゴム100 重量部に対して0.1~10重量部である。0.1 重量部未満では添加の効果がなく、10重量部を超えるともはや増量効果は期待できず好ましくない。

本発明においては、上記ピスマレイミドに硫資を併用して使用するが、硫黄の配合量は0.2~6 重量部である。配合量が0.2 重量部未満では添加の効果がなく、しかもピスマレイミドの架橋が遅延するため好ましくなく、6重量部を超えるとグリップ性能が低下するため好ましくない。

本発明において、スルフェンアミド系促進剤と はN-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルス ルフェンアミド (C Z)、N-tert-ブチル-2

N-オキシジエチレン-2-ベンゾチアゾリルス ルフェンアミド(NOBS)、N、N-ジシクロ・ ヘキシルー2ーペンプチアゾリルスルフェンアミ E(DZ)、N. N-ジイソプロピル-2-ベン ゾチアゾリルスルフェンアミド (DIBS) 等で あり、チウラム系促進剤としては、テトラメチル チウラムジスルフィド (TT) 、テトラメチルチ ∵ウラムモノスルフィド (TS) 、テトラエチルチ ウラムジスルフィド (TET) 、テトラブチルチ ウラムジスルフィド (TBT) 等である。そして、 これら加硫促進剤はスルフェンアミド系促進剤と チウラム系促進剤が併用されるが、それらの配合 量は各々0.1~5重量部であり、それらの配合量 が0.1 重量部未満では添加の効果がなく、しかも ビスマレイミドの架橋が遅延するため好ましくな く、5重量部を超えるとグリップ性能が低下する ため好ましくない。

-ペンゾチアゾリルスルフェンアミド (NS)、

本発明のゴム組成物においては、カーボンブラックやシリカ等の充塡剤、アロマオイル等の軟化

利や加硫剤、加硫促進剤、加硫促進助剤、老化防止剤等、通常ゴム工業で使用される配合剤を、適常の配合量で適宜配合することができる。

また、本発明のゴム組成物は、タイヤを始めとして、コンベアベルト、ホース等のゴム製品、特にスチールコードを被覆するゴム組成物として好適に使用される。

## (実施例)

以下、本発明を実施例により詳細に説明する。 まず、本発明に係るピスマレイミド化合物の合 成例につき説明する。

<u>合成例 1 N. N′-1.6 - ヘキサメチレンピス</u> マレイミド

攪拌機、温度計、還液冷却器および滴下ロートを設置した500miの四つ口の丸底フラスコに予めNェガスにてフラスコ内の空気を置換した後、無水マレイン酸50gおよびN、N-ジメチルアセトアミド130miを入れ攪拌機を作動させて無水マレイン酸を溶解した。次にこの溶液に1.6 - ヘキサメチレンジアミン29gをN、N-ジメチルアセトアミ

ド130ml に溶解した溶液を滴下ロートから徐々に滴下した。この間、反応液の温度を25でに保持するためフラスコは氷水に浸した。滴下終了次り 改温度25でで15時間攪拌を続けた後、ステアリン 改コバルト5.0 gを加えて昇温し、60でに保持して無水酢酸 102gを滴下ロートから30分かけて徐々に滴下した。その後反応温度60でで2時間攪拌を続けた。次に反応液を室温まで冷却した後充分に攪拌している500ml の氷水中へ徐々に投入し沈澱を生成せしめ、沈澱を吸引ろ過し、さらに充分に水洗して乾燥した。得られたN、N′ー1.6 ーへキサメチレンビスマレイミドの収量は47.6g、その収率は69%で融点は 134~ 137でであった。合成例2 N、N′ー1.8 ーオクタメチレンビス

マレイミド

無水マレイン酸50gを 130m1のN. Nージメチルアセトアミドに溶解した溶液に、1.6 ーヘキサメチレンジアミンの代わりに1.8 ーオクタメチレンジアミン36gを、更にN. Nージメチルアセトアミド 150mlを加えて溶解した溶液を使用した他

は合成例1に準じてN, N'-1,8-オクタメチレンピスマレイミドを得た。収量は57.1g、収率76%で融点は102~107℃であった。

<u>合成例 3 N. N′-1,10-デカメチレンピスマ</u> レイミド

無水マレイン酸50gを 130m1のN. Nージメチルアセトアミドに溶解した溶液に、1.6 ーヘキサメチレンジアミンの代わりに1.10ーデカメチレンジアミン43gを、更にN. Nージメチルアセトアミド 180m1を加えて溶解した溶液を使用した他は合成例1に準じてN. N'ー1.10ーデカメチレンピスマレイミドを得た。収量は62.0g、収率76%で、融点は97.5~ 106℃であった。

<u>合成例 4 N, N′-1,12-ドデカメチレンピス</u> マレイミド

無水マレイン酸50gを 130m1のN, N-ジメチルアセトアミドに溶解した溶液に、1.6 - ヘキサメチレンピスマレイミドの代わりに1.12-ドデカメチレンジアミン50gを、更にN, N-ジメチルアセトアミド 220m1を加えて溶解した溶液を使用

<u>合成例 6</u> N. N′-4,9 -ジオキサドデカン-1,12-ビスマレイミド

無水マレイン酸45gをN、N-ジメチルアセトアミド 140mlに溶解した溶液に、4.7 -ジオキサデカン-1.10-ジアミンの代わりに4.9 -ジオキサドデカン-1.12-ジアミン40.8gを滴下した他は合成例 5 に準じてN、N'-4.9 -ジオキサドデカン-1.12-ピスマレイミドを得た。収量53.5g、収率74%で、融点は47.5~56℃であった。

#### 合成例7 ピスマレイミドA

無水マレイン酸45gをN、Nージメチルアセトアミド 160m1に溶解した溶液に、4.7 ージオキサデカンー1.10ージアミンの代わりにJeffermin Dー 230(Texaco Chem. 製、注 1) 45.0gを滴下した他は合成例 <math>5 に準じて液状のビスマレイミドAを得た。収量51.9g、収率68%であった。

した他は合成例 1 に準じて N. N'-1,12-ドデカメチレンピスマレイミドを得た。 収量は73.2g、収率84%で、 融点 109~ 112 C であった。

<u>合成例 5</u> N, N'4,7 - ジオキサデカン-1,10 - ピスマレイミド

ここでaは約 2.6である。

#### 合成例 8 ビスマレイミド B

.無水マレイン酸45gをN, N-ジメチルアセトアミド 200mlに溶解した溶液に、4,7 -ジオキサデカン-1,10-ジアミンの代わりにJeffermin D-400(Texaco Chem. 製, 注 2) 79.9gを滴下した他は合成例 5 に準じて液状のピスマレイミドBを得た。収量78.8g、収率73%であった。

ここでaは約 5.6である。

## 合成例 9 ビスマレイミドC

無水マレイン酸45gをN. Nージメチルアセトアミド 300mlに溶解した溶液に4.7 ージオキサデカンー1.10ージアミンの代わりにJeffermin EDー 600(Texaco Chem. 製,注3) 174.5gを滴下した他は合成例 5 に準じて液状のピスマレイミドCを得た。収量 144g、収率74%であった。

(注3)

ここで b + d は約 3.5、 c は約13.5である。 次に、本発明に係るゴム組成物の実施例をさら に具体的に説明する。

## 実施例1~9、比較例1~8

次表に示した配合内容による各種ゴム組成物を 通常のゴム混練り方法により混練した後、成形し、 加硫した。加硫後のゴム組成物からそれぞれ試料 を採取し、試料のブローアウト性を評価して結果 を次表に示した。

なお、評価方法は以下の通りである。

## ブローアウト性

評価は、前述の試料について、グッドリッチ式フレクソメーターを用い、ASTM D-623-58の方法Aに準拠して行った。試料がプローアウトした時のブローアウト温度を測定し、比較した。

| 化合内容                             | HACEA<br>1 | H10001 | H4284     | HIM  | H831<br>5 | <b>邦納</b> | <b>邦納</b> | 東湖外<br>3 | 期期   | 実施外<br>5 | 実施外  | <b>利城</b> | 郑昭<br>8 | 契超列<br>9 | H#254 | H4384 | H#264<br>8 |
|----------------------------------|------------|--------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----------|------|----------|------|-----------|---------|----------|-------|-------|------------|
| スチレンーブタジェン共重合体ゴム                 |            | 100    | 100       | 100  | 100       | 100       | 100       | 100      | 100  | 100      | 100  | 100       | 100     | 100      | 100   | 100   | 100        |
| カーボンブラックHAF                      |            | 65     | <b>65</b> | 65   | 65        | 65        | 65        | 65       | 65   | 65       | 65   | 65        | 65      | 65       | 65    | 65    | 65         |
| アロマオイル                           | 37.5       | 37.5   | 37.5      | 31.5 | 37.5      | 37.5      | 37.5      | 37.5     | 37.5 | 37.5     | 37.5 | 37.5      | 37.5    | 37.5     | 37.5  | 37.5  | 37.5       |
| ステアリン酸                           | 1          | 1      | 1         | 1    | 1         | 1         | 1         | I        | 1    | 1        | 1    | ì         | 1       | 1        | 1     | 1     | 1          |
| ノクラック 6 C**                      | 1          | 1      | 1         | 1    | 1         | 1         | 1         | 1        | 1    | 1        | ì    | 1         | 1       | 1        | 1     | 1     | 1          |
| 重約軍                              |            | . 3    | 3         | 3    | 3         | 3         | - 3       | 3        | 3    | 3        | 3    | 3         | 3       | 3        | 3     | 3     | 3          |
| 加統定規列D P G                       | 0.5        | 0.5    | 0.5       | _0.5 | 0.5       | 0         | 0         | 0        | 0    | 0        | 0    | 0         | 0       | 0        | 0     | 0     | 0          |
| - DM                             | 1.0        | 1.0    | 1.0       | 1.0  | 1.0       | 0         | 0         | 0        | 0    | 0        | 0    | 0         | 0       | 0.2      | 0     | 0     | 0.4        |
| - NOBS                           | 1.0        | 1.0    | 1.0       | 1.0  | 1.0       | 1.0       | 1.0       | 1.0      | 1.0  | 1.0      | 0    | 0         | 0       | 0.6      | 0     | 0     | 0          |
| - NS                             | 0          | 0      | 0         | 0    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0    | 0        | 0.9  | 0         | 0.9     | 0        | 0     | 0     | 0          |
| * DZ                             | 0          | 0      | 0         | 0    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0    | 0        | 0    | 1.2       | 0       | 0        | 0     | 0     | 0          |
| - TT                             | 0          | 0      | 0         | 0    | 0         | 0.4       | 0.4       | 0.4      | 0.4  | 0.4      | 0.4  | 0.4       | 0       | 0.4      | 0.8   | 0     | 0.6        |
| * TS                             | 0          | 0      | 0 .       | 0    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0    | 0        | 0    | 0         | 0.4     | 0        | 0     | 0.8   | 0          |
| 硫 黄                              | 0.7        | G.7    | 0.7       | 0.7  | 0.7       | 0.7       | 0.7       | 0.7      | 0.7  | 0.7      | 0.7  | 0.7       | 0.7     | 0,7      | 0.7   | 0.7   | 0.7        |
| N.N '-1,8- オクタメチレンピスマレイミド        | 2.16       | 0      | 0         | 0    | 0         | 2.16      | 0         | 0        | 0    | 0        | 2.16 | 0         | 0       | 0        | 2.16  | 2.16  | 2.16       |
| N,N '-1,12-ドデカメチレンピスマレイミド        | 0          | 2.37   | .0        | .0   | 0         | . 0       | 2.37      | 0        | 0    | 0        | 0    | 2.37      | 0       | 0        | 0     | 0     | 0          |
| N.N '-4,9- ジオキサドデカン-1,12-ピスマレイミド | 0          | 0      | 2.61      | 0    | 0         | 0         | 0         | 2.61     | 0    | 0        | 0    | 0         | 2.61    | . 0      | 0     | 0     | 0          |
| ピスマレイミドA                         |            | 0      | 0         | 3.13 | 0         | 0         | 0         | 0        | 3.13 | 0        | 0    | 0         | 0       | 3.13     | 0     | 0     | 0          |
| ピスマレイミドB                         |            | 0      | 0         | 0    | 5.35      | 0         | 0         | 0        | 0    | 5.95     | 0    | 0         | 0       | 0        | 0     | 0     | 0          |
| ブローアウト温度 (で)                     |            | 208    | 215       | 213  | 215       | 218       | 220       | 227      | 220  | 225      | 218  | 222       | 225     | 225      | 207   | 207   | 208        |

評価結果は前表に示すように、実施例1~9は 比較例1~8に比較して、プローアウト温度が大幅に上昇し、耐熱性が大幅に向上した。

なお、比較例 1 ~ 5 および比較例 6 ~ 8 はそれ ぞれ特定量の特定の加硫促進剤の併用が必要であ ることを示す。

#### (効果)

以上説明したように、本発明によれば、特定のビスマレイミド化合物を特定量の確實および加額促進剤と併用することにより、架構効果を大幅に上昇でき、ゴム組成物の耐熱性を大幅に向上できる。

代理人 弁理士 有 我 單 一 郎

. Sp. t.

。 1977年 - 1978年 - 1985年 -

1960年9月4日

 $\dot{x} = \dot{x} + \dot{x}$ 

· 14 / 2